

守住不发生规模性疫情的底线

——国务院联防联控机制回应热点问题

新华时评

美式抗疫的「鸵鸟心态」贻害无穷

新冠疫情仍在美国蔓延。据美国约翰斯·霍普金斯大学的最新数据，目前美国累计新冠确诊病例已超9600万例，死亡逾106万人，超过了美国在南北战争和二战中死亡人数之和，而且数字还在继续上升。美国目前每天仍有数万人感染，数千人入院，数百人死亡，而美国政府却无视疫情持续蔓延、刻意淡化疫情，这种“鸵鸟心态”和做法对民众生命健康和社会经济发展造成严重后果。

美国媒体和专家担心，美国政府淡化疫情，可能会导致许多州及地方政府、商家和教育机构等放弃所有防疫措施，放任病毒传播。美国新冠疫情蔓延，不仅造成大量人员死亡，还给民众健康带来长期隐患。据美国疾病控制和预防中心报告，近五分之一新冠感染者痊愈后仍有后遗症，包括疲惫、心动过速、呼吸急促、认知困难、慢性疼痛、感官功能异常、肌肉无力等。《洛杉矶时报》日前刊登医学教授埃里克·托波尔的评论文章说，如果假设疫情已经结束，“我们将很脆弱”。

淡化疫情，还会加剧新冠病毒变异风险。新冠病毒变异和进化存在不确定性，感染病例越多，变异机会就越大。美国国家过敏症与传染病研究所所长安东尼·福奇近日警告美国人不要放松警惕。冬季本就是病毒多发期，目前欧洲的新冠确诊病例正在快速增加，而根据美国2021年的经验，卫生专家预计美国新冠疫情可能再次出现新一轮大范围传播。“断然认为我们已经完全渡过难关会显得过于傲慢。”福奇警告说。

自疫情暴发以来，美国防疫乱象丛生。抗疫被党争操演，“救人”让位于“救市”，“最大抗疫失败”名副其实。究其背后，美国政府在公共卫生治理上的严重失能是重要原因，更深层则是美国许多政客从骨子里漠视民众健康，甚至信奉优胜劣汰的“社会达尔文主义”，放任老弱群体被疫情夺去生命。白宫新冠病毒应对工作组前协调员德博拉·伯克斯在《无声入侵》一书中爆料，为了逃避责任，“白宫西翼一些人认为，我们做得越少，那么无论未来发生什么，我们要负的责任就越少”。

美国如此抗疫，贻害无穷。抗疫失败已严重危及美国民众健康乃至生命安全，新冠连续两年成为美国第三大死因。美国平均预期寿命两年降了近3岁，到2021年已降至25年最低水平。抗疫失败还对美国经济社会发展带来长远危害。医疗成本上升、劳动力减少、贫富差距拉大等新冠疫情带来的众多社会“后遗症”，正在严重拖累美国经济、撕裂美国社会。美国智库布鲁金斯学会的研究报告显示，约1600万处于工作年龄的美国人表示自己已有新冠后遗症，其中200万至400万因此失业。

不久前，大批美国抗议者聚集在白宫北侧举行示威活动，谴责政府忽视新冠疫情。然而，就像叫不醒装睡的人，再多呼吁恐怕也难以改变美国政府抱着“鸵鸟心态”、搞“躺平”式抗疫。防疫不力显示出美国的制度性弊病已入膏肓，美国政府再难以掩饰其失能。

(记者乔继红、李蓉)
新华社北京10月13日电

澳大利亚研究发现长期新冠症状影响不容忽视

新华社堪培拉10月13日电(记者岳东兴、白旭)澳大利亚国立大学近日发布公报说，该校研究人员在最新一项研究中发现，在感染新冠病毒的澳大利亚成年人中，近三分之一感染者的症状持续时间超过4周，影响不容忽视。

领衔这项研究的澳大利亚国立大学教授尼古拉斯·比德尔说，通过对感染新冠病毒的成年人进行调查发现，89.5%的受访者有感染症状。这些有过症状的感染者平均会出现约10种症状，最常见的是疲倦。此外，约四分之三有症状者全都经历过流鼻涕、打喷嚏、喉咙痛、咳嗽、头痛等症状。

比德尔说，与新冠疫情前相比，有上述多种症状或长期新冠症状的人，更有可能报告他们的健康状况显著下降。该研究数据表明，那些症状持续数月者受到的影响相对最大。

澳大利亚医学协会主席史蒂夫·罗布森日前对媒体说，澳政府进一步放松新冠防疫措施的决定为时过早，将给医护人员带来压力。“所有迹象都表明，我们正面临另一波新冠疫情”。

他说，此前澳大利亚境内的一波新冠疫情高峰“绝对压垮了”该国医护人员，导致医院现在要去应对大量积压的工作。如果在接下来的假期里，澳大利亚再出现一波新冠疫情将是一个坏消息，这意味着医院无法处理积压的工作。

澳大利亚联邦卫生部数据显示，全国总人口2500多万的澳大利亚，累计新冠确诊病例超过1000万例。在9月28日至10月4日，澳大利亚日均报告新增新冠病例5177例。

席专家董小平表示，研究发现，自奥密克戎毒株出现以来，新冠病毒的变异速率明显加快。

据介绍，奥密克戎BF.7亚分支本质上是奥密克戎BA.5变异株的进化分支，该进化分支在致病力方面没有明显改变或增强，是否会成为下一阶段全球优势毒株还需要进行观察。

董小平说，经过几个月的实践证明，在不出现病毒致病力明显改变、现有疫苗保护效力明显下降的前提下，现行的第九版防控方案仍然可以满足我国新冠肺炎疫情防控的需求。

预防新冠后遗症最好的方法就是预防感染

截至2022年10月12日，全国累计报告接种新冠病毒疫苗超34亿剂次，覆盖人数超13.34亿人，其中60岁以上人群接种超2.39亿人。国家疾控局相关负责人表示，继续推进重点人群疫苗接种依然十分关键。

针对各国普遍关注的新冠后遗症问题，中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友介绍，新冠后遗症常见于重症病例，但也可发生在轻症病例。预防新冠后遗症最好的方法就是预防新冠病毒感染。一般来说，接种过新冠病毒疫苗的人，感染新冠后患后遗症的风险要远远低于那些没有接种过新冠病毒疫苗的人。

落实“九不准”要求，防止层层加码

针对群众关心的疫情防控简单化、“一刀切”等问题，雷正龙表示，国家卫生健康委、国家疾控局高度重视群众投诉工作，由多部门组成的整治“层层加码”工作专班日前每天及时转办、督办地方核查处理群众反映的问题。

近期，国家卫生健康委官方网站“落实疫情防控‘九不准’公众留言板”接收到群众反映的相关情况。对此，雷正龙说，要加快做好精准流调工作，疫情防控不能简单化，不能过大范围划定风险区域。坚决避免“一关了之”，最大程度减少疫情对经济社会发展的影响。

雷正龙表示，下一阶段，专班将继续坚持问题导向，紧盯群众反映的问题，对发现地方违反“九不准”等疫情防控要求的，坚决督促整改到位，既要抓好疫情防控，更要服务好群众，及时解决群众急难愁盼问题。

新变异株致病力没有明显改变，第九版防控方案依然有效

近期，我国内地首次检测出奥密克戎变异株BF.7亚分支。中国疾控中心病毒学首

示，要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，严格按照第九版防控方案和“九不准”要求，落实属地、部门、单位、个人“四方责任”，以快制快，阻断疫情传播，牢牢守住不发生规模性疫情的底线，最大程度减少疫情对经济社会发展的影响。

“动态清零”总方针由“人民至上、生命至上”的抗疫理念决定

“中国政府所实行的‘动态清零’是由‘人民至上、生命至上’的抗疫理念所决定的，这个总方针的核心是要把疫情阻断，而不是消灭病毒。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说，我国人口总数大，老年人口比例高，同时还有大量基础病患者，这些人是新冠肺炎病毒感染的高危人群，感染以后得重症甚至发生死亡的概率比一般人群高。同时，尽管我们通过免疫接种获取了一定的免疫力，但新变异株对这种免疫力的逃逸在加强。

强大的组织动员能力、制度优势、信息化优势，中国卫生健康系统防控救治能力、物资保障、统筹经济社会发展和疫情防控方面的能力……梁万年表示，我国具备“动态清零”的条件和能力，应该坚持“动态清零”，用最少的生命损失和代价换取最终胜利。



今天，我们入队了

10月13日，南宁市滨湖路小学高年段的少先队员在入队仪式上，为刚入队的同学系上红领巾。当日是中国少年先锋队建队73周年纪念日，广西南宁市滨湖路小学举行新队员入队仪式，497名小学生系上红领巾，光荣加入中国少年先锋队。新华社记者 周华摄

10年来我国市场主体数量年平均增幅达12%

新华社北京10月13日电(记者赵文君)据市场监管总局统计，10年来，我国市场主体数量年平均增幅达12%；民营企业数量翻了两番，在企业总量中的占比超过九成；外商投资企业数量增幅超过50%。

这是记者13日从市场监管总局获悉的。2020年以来，通过千方百计为市场主体纾困解难，保市场主体取得明显成效，经济展

现更大韧性。持续增长的个体工商户为稳增长稳就业提供重要支撑。2022年1至8月，全国新设个体工商户1359.1万户，保持同比6%的增长。同时，个体工商户也是百姓生活最直接的服务者。截至2022年8月底，登记在册个体工商户第三产业占比近9成。微商电商、网络直播等“新个体经济”降低了创业就业成本，带动了多样化的

自主就业、分时就业，更好地发挥了个体技能优势，成为个体经营者融入经济网络的功能节点。

市场监管总局登记注册局有关负责人介绍，伴随市场主体总量的持续增长，结构和质量的同步优化升级，成为我国市场主体发展的显著趋势之一。“四新”经济企业增速高于同期企业总体增长水平，成为市场经济的新增长点。

“金牌老将”长二丙成功发射5米S-SAR01星

新华社北京10月13日电(记者宋晨)10月13日上午，在太原卫星发射中心，由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的长征二号丙运载火箭点火升空，成功将5米S-SAR01星(又名环境减灾二号05卫星)顺利送入预定轨道。这也是长征二号丙运载火箭首飞40周年纪念日执行的首次任务。

长征二号丙运载火箭总体主任设计师高家一介绍，长征二号丙运载火箭是我国目前服役时间最长的运载火箭。作为一名“金牌老将”，其技术状态已经稳定成熟，在此基础上，研制人员结合这次任务进行了一些优化改进。

“今年是长征二号丙运载火箭高密度发射之年。”高家一说，面对人员紧张以及疫情影响等难题，研制团队搭建起了前后方沟通平台，部分人员留守后方，为前方提供技术支持，同时兼顾该型号后续发射任务的大量设计工作，实现人力资源效用最大化，更好保障高密度任务如期推进。

此次任务是长征系列运载火箭第443



次发射。后续，长征二号丙运载火箭仍将开启高密度发射旅程。

本次发射的环境减灾二号05卫星由中国航天科技集团有限公司五院东方红卫星公司负责研制。国家航天局负责环境减灾二号

05卫星工程管理、重大事项组织协调、发射许可审批、国家航天局对地观测与数据中心负责工程大总体工作，应急管理部、生态环境部等部门负责各自应用系统建设和运行。

10月13日6时53分，长征二号丙运载火箭成功将5米S-SAR01星发射升空。新华社发(许春雷摄)

清华大学北京大学均位列泰晤士高等教育世界大学排名二十强

新华社伦敦10月13日电(记者杜鹏、许凤)英国泰晤士高等教育12日公布2023年度世界大学排名，中国清华大学和北京大学均位列排行榜前20名。

跻身前100名的中国内地高校分别为清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学技术大学、南京大学。其中清华大学位列第16，北京大学位列第17。

除上述7所高校外，还有4所中国内地高校跻身前200，分别是南方科技大学、武汉大学、华中科技大学和四川大学。

本年度共有来自104个国家和地区的1799所大学上榜。英国牛津大学蝉联榜首，美国哈佛大学位列第二，英国剑桥大学和美国斯坦福大学并列第三。

英国《旗帜晚报》援引泰晤士高等教育首席知识官菲尔·巴蒂的话说，尽管西方大学仍然在排名中占主导地位，但东亚和中东地区的大学排名正在日益取得进展。在全球范围内，高等教育质量正在日趋平均。

泰晤士高等教育世界大学排名以教学、研究、知识传授和国际化视野等多项指标衡量大学综合实力，被视为比较权威的世界大学排名之一。